10 to 10

## (19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro





## (43) Internationales Veröffentlichungsdatum 6. Januar 2005 (06.01.2005)

## PCT

## (10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 2005/001468 A1

(51) Internationale Patentklassifikation?: G01N 30/60, B01L 3/00, C01B 31/02

(21) Internationales Aktenzeichen: PCT/DE2004/001328

(22) Internationales Anmeldedatum:

24. Juni 2004 (24.06.2004)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

(30) Angaben zur Priorität:

103 29 535.6 30. Ju

30. Juni 2003 (30.06.2003) DE

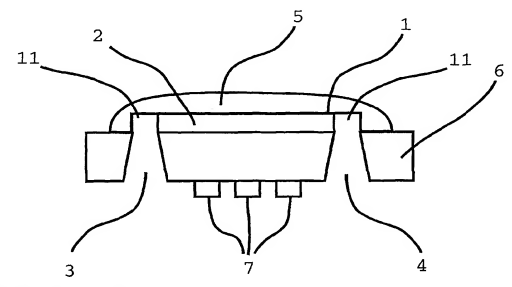
- (71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): SLS MICRO TECHNOLOGY GMBH [DE/DE]; Tempowerkring 17, 21079 Hamburg (DE).
- (72) Erfinder; und
- (75) Erfinder/Anmelder (nur für US): MÜLLER, Jörg

[DE/DE]; Meilsener Heide 9, 21244 Buchholz (DE). SUSSIEK, Martin [DE/DE]; Maacksgasse 2, 22303 Hamburg (DE).

- (74) Anwälte: STÜVEN, Ralf usw.; Pohl & Partner, Kirchenhang 32 b, 21073 Hamburg (DE).
- (81) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare nationale Schutzrechtsart): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

- (54) Title: MINIATURIZED ENRICHMENT FACILITY
- (54) Bezeichnung: MINIATURISIERTE ANREICHERUNGSVORRICHTUNG



(57) Abstract: The invention relates to a miniaturized facility for storing and/or enriching molecules and/or atoms, especially for use in a miniature gas-phase chromatograph, and to a method for producing such a miniaturized facility. The invention provides a facility which facilitates an effective sample enrichment in miniaturized analyses devices, especially miniature gas-phase chromatographs. The facility comprises a compartment (1) filled with a loading agent (2) that consists of carbon nanotubes and/or carbon nanofibers or contains the same. The facility can be easily produced by microsystem engineering methods and requires little energy. The invention also relates to a method for producing such an enrichment facility.

VO 2005/001468